

# LAVANDERÍA COMERCIAL

## Características generales:

- Recubrimiento de pintura electro-estática.
- Tratamiento multi-térmico, en el eje que conecta el tambor con el motor.
- Sistema Inverter Direct Drive: Los tambores están directamente unidos al motor.
- Dispensador en la parte superior del equipo o Interfaz de inyección de suministro de líquido automático (este sistema controla 4 o 5 señales de disparo individuales para la dosificación automática de suministro de líquido).
- Reducción de vibración mediante la amortiguación múltiple (4UDs).
- Tambor en acero Inoxidable.
- Puerta con vidrio templado.
- Certificación Energy Star: Este documento certificada que se está cumpliendo con los estándares del sector industrial de eficiencia energética.
- Sistema de Atomizado: El sistema inyecta agua a gran presión desde el tambor y la puerta a la ropa, proporcionando un mayor rendimiento de lavado.
- Sistema de limpieza de tambor.
- Interior del Tambor en Relieve.
- Sistema de control de calentamiento.
- Flexibilidad de encendido o apagado de las resistencias.
- Ciclos personalizados, Programación fácil y Lectura Multilingüe.

## MODELO MAX (2º SEMESTRE 2021)

### ¿Que novedades hay con los Modelos Max?

#### SISTEMA DE BALANCEO - GYRO BALANCING SYSTEM -

El sensor de balanceo Gyro Sensor de LG detecta con precisión el movimiento del tambor para activar el algoritmo más adecuado para el ciclo de lavado. Dotación de 4 damper (amortiguadores). Nuevo algoritmo de trabajo, asegurando ciclos de 36 minutos.

#### SMART SOLUTIONS

##### Control inteligente, negocios inteligentes.

LG Smart Solution es un servicio En la Nube que conecta empresas y máquinas con todos, desde propietarios de negocios hasta clientes.

#### 3+1 HYGIENE CARE LAUNDRY SYSTEM

Desinfecte su equipo antes, durante y después de cada carga.

- Ciclo de tambor limpio
  - Ciclo de higiene
  - Ciclo intensivo de limpieza del tambor
  - Secado. Propio de la secadora
  - Panel con Sistema Wifi incorporado
- Propios de la lavadora

## MODELOS DISPONIBLES

(En función del modelo se le pueden añadir complementos: Monederos externos, internos, centrales de pagos,...)

Todos son eléctricos.

### Por su posición:

- **Side By Side:** Equipo uno al lado del otro, no apilable.
- **Stack Lower:** Para poner en la parte inferior de una columna.

### Por su funcionamiento:

- **OPL:** Funcionan sin monedero, con monedero externo o central de Pagos.
- **COIN:** Funcionan con monedero interno.

### Por su Calentamiento:

- **Heater:** Con resistencias. No necesitan agua sanitaria para su funcionamiento.
- **Non Heater:** Sin resistencias, el equipo debe de recibir agua sanitaria.



# LAVADORA COMERCIAL TITAN



			SIN RESISTENCIA FH0C7FD *M*	CON RESISTENCIA FH0C7FD *MS
CILINDRO	Volumen del tambor	L.	147	147
	Diámetro	mm.	610,8	610,8
	Profundidad	mm.	518,1	518,1
DIMENSIONES	Producto (LxPxA)	mm.	737 x 814 x 1.036	737 x 814 x 1.036
	Con la puerta abierta	mm.	1.370	1.370
	Embalaje (LxPxA)	mm.	788 x 846 x 1.125	788 x 846 x 1.125
	Peso Neto/Bruto	Kg.	100,6 / 112,5	100,6 / 112,5
VELOCIDAD	Lavar RPM	RPM	46	46
	Extracto (Alta velocidad)	RPM	1.000	1.000
	Fuerza G	G	342	342
CLASIF.	Clasificaciones eléctricas	V/Hz/A	220 / 50 / 2.1-2.3 (Heating 9.1-10) <sup>1</sup>	220 / 50 / 13.3-17.5
ÍNDICE DE CONSUMO <sup>2</sup>	Agua	Litros	62,5	47
	Electricidad	kW/ciclo	220 / 0.5 (Heating 2.0-2.4) <sup>1</sup>	220 / 3.2-3.8
RUIDO & DURACIÓN DEL CICLO	Nivel de ruido)	dB	Menor de 60	Menor de 60
	Duración del programa	min.	36	59
SYSTEMA & CONTROL	Inverter Direct Drive Motor		Ok	Ok
	Elemento de calefacción	V/W	220 / 2.000 1	220 / 3.200
	Sistema de drenaje		BLDC	BLDC
	Botón de parada de emergencia		Ok (OPL Solo)	Ok (OPL Solo)
	Interfaz de dosificación automática		Ok	Ok
	Amortiguador		4	4
PROGRAMAS	Lista de programas		Caliente	90°C
			Tibia	75°C
			Fria	60°C
			Delicada	40°C/30°C
			Añadir Super Wash(Coin)/20 Custom PGM (OPL)	Cold *Custom PGM 3
ACABADO EXTERIOR	Tambor		Acero Inoxidable V	Acero Inoxidable
PROTECCIÓN DEL CIRCUITO	PCB Fusible - Teclado Principal	amp	12	12
	PCB Fusible - Conjunto de Filtros	amp	15	15

## SIDE BY SIDE (S&S)

## STACK LOWER (S&L) (2º TRIMESTRE 2021)

		NO APILABLE	APILABLE
<b>TITAN - MAX</b>			
Dimensiones (LxPxA)	mm	737 x 814 x 1036	737 x 814 x 1036
Dim. Emb. (LxPxA)	mm	788 x 846 x 1125	788 x 846 x 1125

# LAV./SEC. CON MONEDERO INCORPORADO



## LAVADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO
LAV. GIANT ELEC. SIDE&SIDE COIN	1L11E/S&S/MI	Lavadora Giant Elec.	1	14906
		Validador simple	1	16687
		Caja exterior seguridad	1	16688
		Caja recaudación	1	16689

## LAVADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO
LAV. TITAN ELEC. SIDE&SIDE COIN	1L15E/S&S/MI	Lavadora Titan Elec.	1	15007
		Validador simple	1	16687
		Caja exterior seguridad	1	16688
		Caja recaudación	1	16689

## SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO
SEC. GIANT ELEC. SIDE&SIDE COIN	1S11E/S&S/MI	Secadora Giant Elec.	1	14907
		Validador simple	1	16687
		Caja exterior seguridad	1	16688
		Caja recaudación	1	16689

## SECADOR GIANT GAS NATURAL CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO
SEC. GIANT GAS. SIDE&SIDE COIN	1S11G/S&S/MI	Secadora Giant Gas Natural	1	16600
		Validador simple	1	16687
		Caja exterior seguridad	1	16688
		Caja recaudación	1	16689

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.